

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Pembuatan Monoasilgliserol dari Gliserol Hasil Samping Industri Biodiesel
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber Daya Alam
 b. ISBN/ISSN : 978-602-70195-1-5
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 27 Agustus 2016, UNLAM Banjarmasin
 d. Penerbit/organizer : Prodi Teknik Kimia FT Universitas Lambung Mangkurat
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 http://eprints.unlam.ac.id/id/eprint/1212
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri v pada kategori yang tepat)

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional
 Industri Kimia dan Sumber Daya Alam

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul		4	64/100
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>untuk prosiding cukup lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>ruang lingkup cukup memadai, dan pembahasan cukup baik</i>		

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

ada kesesuaian data dengan paper lain
saja refrensi pendukung → baik

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

unsur kualitas penerbit baik

5. Indikasi plagiasi :

tidak ada (tidak berarti) ,

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sesuai dengan bidang kimia murni

Februari 2017

Reviewer 1



Nama : Dr. Ir. Sarto, M.Sc.

NIP : 19600708 198601 1 001

Unit : Departemen Teknik Kimia

Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Pembuatan Monoasilgliserol dari Gliserol Hasil Samping Industri Biodiesel
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber Daya Alam
 b. ISBN/ISSN : 978-602-70195-1-5
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 27 Agustus 2016, UNLAM Banjarmasin
 d. Penerbit/organizer : Prodi Teknik Kimia FT Universitas Lambung Mangkurat
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.unlam.ac.id/id/eprint/1212>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber Daya Alam

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	$1 \times 0,9 = 0,9$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	$3 \times 0,9 = 2,7$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	$3 \times 0,9 = 2,7$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	$3 \times 0,9 = 2,7$
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul		$10 \times 0,9 = 9$	(3,6)
Komentar <i>Peer Review</i>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :		
	Cukup bagus		
	2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :		
	Sesuai utk level prosiding		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>ok cukup baik</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>ok</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>tidak ada</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Sesuai</i></p>
--	---

Februari 2017
 Reviewer 2

Nama : Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D
 NIP : 19730816 199803 1 001
 Unit : Departemen Teknik Kimia
 Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu

Muslikhin Hidayat